

(എഫ്) മുഴുവൻ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ച് ഹാച്ചറി പൂർണ്ണതോതിൽ മത്സ്യോല്പാദനത്തിന് എന്നത്തേയ്ക്ക് സജ്ജമാക്കുവാൻ കഴിയും എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(ഇ&എഫ്) നിലവിലെ സൗകര്യങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മത്സ്യോല്പാദനവും വിപണനവും നടന്നുവരുന്നു. പ്രസ്തുത ഹാച്ചറിയുടെ രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ടെണ്ടർ നടപടികൾക്കുശേഷം 12 മാസം കൊണ്ട് നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ഹാച്ചറി പൂർണ്ണ തോതിൽ മത്സ്യോല്പാദനത്തിന് സജ്ജമാക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

മത്സ്യകൃഷി പുനരുദ്ധരിക്കാൻ നടപടികൾ

282(588) ശ്രീ. കെ. എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ മത്സ്യഫെഡിന് കീഴിലുള്ള ഞാറയ്ക്കൽ, മാലിപ്പുറം ഫിഷ് ഫാമുകൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി പുനരുദ്ധരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

മത്സ്യഫെഡിന്റെ കീഴിലുള്ള ഫിഷ് ഫാമുകളിൽ (ഞാറയ്ക്കൽ, മാലിപ്പുറം) പരമ്പരാഗത രീതിയിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി, ചെമ്മീൻ വാറ്റ് (Prawn filtration) എന്നിവയാണ് നടന്നു വന്നിരുന്നത്. ഇതോടൊപ്പം പ്രകൃതി സൗഹൃദ (Eco friendly) അക്വാട്ടറിസവും നടന്നുവരുന്നു. മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൂടുകൃഷിയും പെൻകൃഷി (Pen Culture)-യും 2017-18 മുതൽ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. 2018-ലും 2019-ലും പ്രളയത്തിൽ വളരെയേറെ നഷ്ടങ്ങൾ ഈ ഫാമിലുണ്ടായി. ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി, മത്സ്യഫെഡ് ഭരണസമിതി, ഈ രണ്ട് ഫാമുകളിലും പ്രകൃതിസൗഹൃദ ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യ / ചെമ്മീൻ കൃഷി നടത്തുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം 2020 ജൂലൈയിൽ എടുക്കുകയും അതിനനുസരിച്ച് മത്സ്യകൃഷിയിൽ വിദഗ്ദ്ധന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യ സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് വിവിധ തയ്യാറെടുപ്പുകൾ / പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഞാറയ്ക്കൽ ഫാമിൽ ആദ്യഘട്ടമായി 2.5 ഹെക്ടറിൽ വനാമി ചെമ്മീൻ കൃഷി Zero Water Exchange സമ്പ്രദായത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി നടത്തുന്നതിനുള്ള ഒരുക്കങ്ങൾ മത്സ്യഫെഡ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ 10 ടൺ വനാമി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. അതോടൊപ്പം, നിലവിലുള്ള കൂടുകൃഷി വിപുലമാക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ കൂടുകൾ നിർമ്മിച്ച്, കാളാഞ്ചി, കരിമീൻ, പൊമ്പാന (Pompano) എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദനം ശാസ്ത്രീയമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാലിപ്പുറം ഫാമിൽ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ, കൂടുകൃഷി നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി മത്സ്യഫെഡ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ 5 ഹെക്ടറിൽ വനാമി ശാസ്ത്രീയമായി Zero Water Exchange-ൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതാണ്.

മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ പുഴയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതി

283(589) ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

4 ലക്ഷം മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വീതം പുഴയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതിയനുസരിച്ച് മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് പൊതു കളങ്ങളിലോ പൊതുജലാശയങ്ങളിലോ ആണെങ്കിൽ മത്സ്യ സമ്പത്ത് തിരികെ കിട്ടാൻ സാധ്യത കൂടുതൽ ഉണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇത്തരം പദ്ധതികൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ നദികൾക്ക് പകരം പൊതുകുളങ്ങളോ പൊതു ജലാശയങ്ങളോ തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ സാധിക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. 4 ലക്ഷം മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വീതം പുഴയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതിയനുസരിച്ച് മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് പൊതുകുളങ്ങളിലോ പൊതുജലാശയങ്ങളിലോ ആണെങ്കിൽ മത്സ്യ സമ്പത്ത് തിരികെ കിട്ടാൻ സാധ്യത കൂടുതലുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ പൊതുകുളങ്ങളിലും മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.